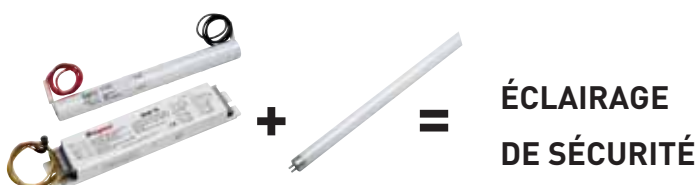




# Pour que des luminaires fluorescents deviennent de sécurité

- > S'intègre dans la plupart des luminaires
- > Compatible avec la plupart des ballasts électroniques
- > Faites votre choix en fonction de la puissance des luminaires et du rendement lumineux souhaité
- > Rendement lumineux élevé
- > Existe aussi en version autotest adressable



## kits de conversion



### Caractéristiques techniques (p. 824)

Ces kits de conversion sont composés d'un chargeur/convertisseur et d'une batterie. Ils sont conçus de sorte qu'ils puissent s'intégrer dans la plupart des luminaires fluorescents conventionnels. Compatibles avec la plupart des ballasts ferro-magnétiques et électroniques. Différents types de kits sont disponibles. Le choix se fait en fonction de la puissance du luminaire et du rendement lumineux souhaité (BLF = Ballast Lumen Factor). Certifiés à la norme EN 61 347 2 7. Permanent / non permanent. Autonomie : 1 heure (3 heures d'autonomie : veuillez nous consulter). Temps de charge : 24 heures. Indication de charge : LED verte.

Emb.	Réf.	Kits de conversion standard
1/10	6640 75	<b>Tous types de lampes sauf T5</b> Pour lampes de 10 W à 18 W Batterie NiCd : 4,8 V - 1,5 Ah
1/10	6640 76	Pour lampes de 13 W à 38 W Batterie NiCd : 6 V - 1,5 Ah
1/10	6640 77	Pour lampes de 26 W à 58 W Batterie NiCd : 8,4 V - 1,5 Ah
1/5	6640 78	<b>Lampes T5</b> Pour lampes de 14 W à 24 W Batterie NiCd : 9,6 V - 1,5 Ah
1/5	6640 79	Pour lampes de 28 W à 54 W Batterie NiCd : 13,2 V - 1,6 Ah
1/5	6640 80	<b>Kit de conversion autotest adressable</b> Test hebdomadaire de fonction de secours avec allumage de la lampe Test trimestriel de l'autonomie nominale de la batterie L'utilisateur décide lui-même du jour et de l'heure du test. Le résultat du test et le type de défaut éventuel sont mémorisés et visualisés en permanence par les LEDs. De plus, un buzzer pouvant être activé signale un défaut du kit de conversion ou du tube Ce kit de conversion fonctionne en mode adressable via la connexion bus et l'utilisation de la centrale. Il peut être supervisé par le logiciel Legrand Vision System (voir p. 642)
1/5	6640 80	Pour tous types de lampes de 10 W à 58 W Batterie NiCd : 9,6 V - 1,5 Ah

### Tableau Ballast Lumen Factor (p. 824)

